

Point sur la situation sur le BV de l'Armançon – 18h – Mardi 23 janvier 2018

Météo :

Les précipitations ont cessé hier dans l'après-midi et la journée d'aujourd'hui et de demain sera sèche : la décrue pourra doucement se mettre en place dans les prochains jours sur l'amont.

Jeudi : retour de la pluie avec des cumuls avoisinant les 15mm qui ne ralentira que modérément la décrue.

Etat hydrologique

SPC (Service de Prévision des Crues) bulletin de 10h00 : Vigilance ORANGE

«Le maximum a été atteint mardi matin à Aisy.

La crue est en cours de propagation et pourrait être particulièrement importante à l'aval du tronçon.

Crue importante.»

- Comparatif avec les autres crues passées - DEBITS

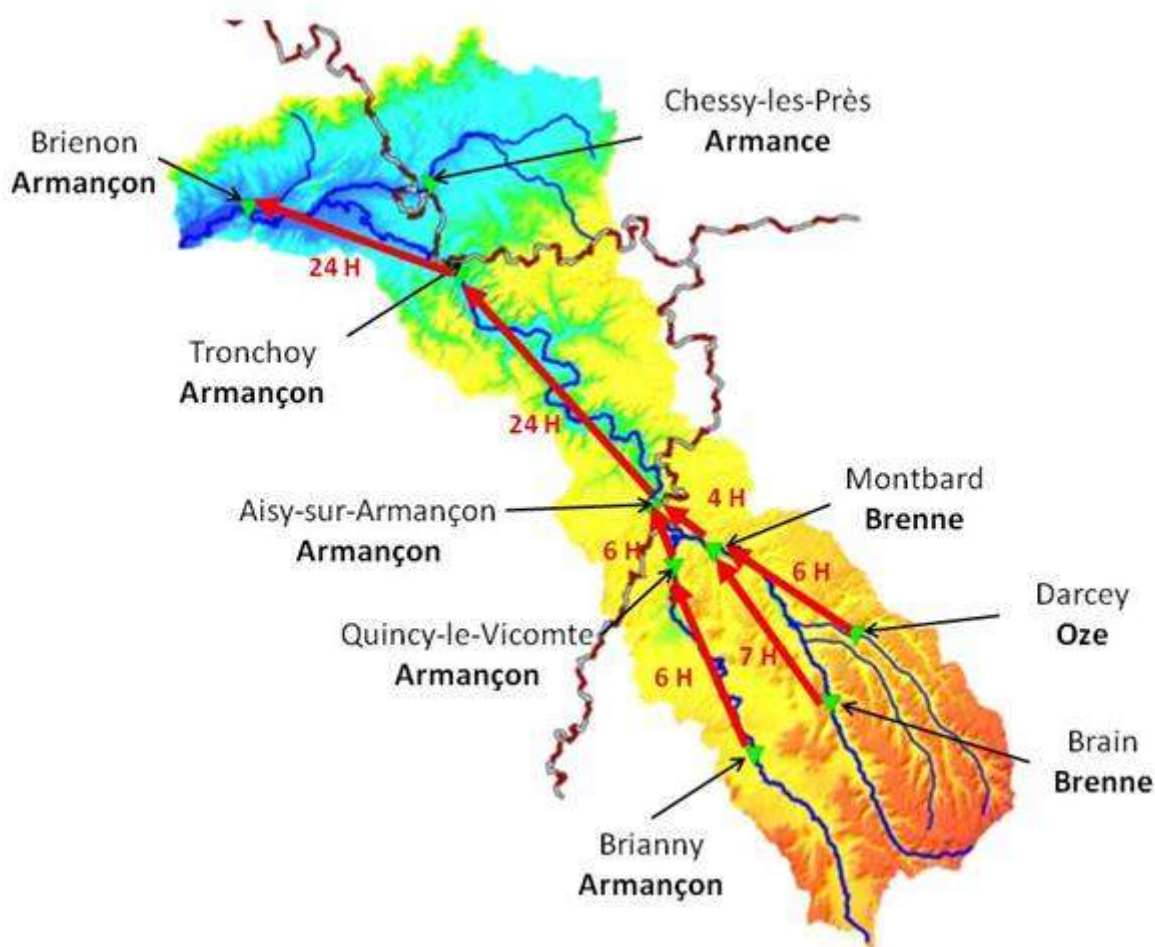
Crue	Crue décembre 2010	Crue mai 2012	mai 2013	mai 2015	Crue de mai/juin 2016	Crue de début janvier 2018	Crue de fin janvier 2018
Station hydro	<i>Qmax (m3/s)</i>	<i>Qmax (m3/s)</i>	<i>Qmax (m3/s)</i>	<i>Qmax (m3/s)</i>	<i>Qmax (m3/s)</i>	<i>Qmax (m3/s)</i>	<i>Débit à 17h / Max atteint</i>
Brianny	52	37	78	28	32	30	16 / 36 (le 22 à 21h)
Quincy	46	45	110	65	70	47	44 / 52 (le 22 à 19h)
Brain	21	26	25	21	21	20	16 / 22 (le 22 à 12h)
Darcey	33	27	37	32	19	33	36 / 43 (le 22 à 20h)
Montbard	90	95	130	115	77	104	115 / 126 (le 23 à 4h)
Aisy sur Armançon	165	140	260	210	165	165	182 / 209 (le 23 à 1h)
Tronchoy	220	150	305	250	225	206	228
Brienon sur Armançon	240	175	340	270	250	230	285
Chessy les Prés	55	70	48	28	84	30	46 / 62 (le 23 à 2h)

Crue	Crue décembre 2010	Crue avril 2012	Crue mai 2013	Crue mai 2015	Crue du mai/juin 2016	Crue début janvier 2018	Crue fin janvier 2018
Station hydro	Hmax (m)	Hmax (m)	Hmax (m)	Hmax (m)	Hmax (m)	Hmax (m)	H (m) à 17h
Quincy	3.2	3.2	3.74	3.52	3.55	3.32	3.20
Brain	1.8	2.7	2.52	2.08	1.90	1.70	1.35
Darcey	-	-	2.65	-	2.48	2.40	2.58
Montbard	3.4	3.5	3.86	3.67	3.21	3.57	3.68
Aisy sur Armançon	1.9	1.8	2.45	2.15	1.92	1.99	2.02
Tronchoy	2.3	2.06	2.8	2.59	2.48	2.40	2.50
Briennon sur Armançon	3.8	3.53	4.47	4.17	4.18	4.01	4.30

- Se référer aux valeurs fournies par le SPC pour les fourchettes de hauteurs probables aux stations surveillées (Aisy, Tronchoy, Briennon). <https://www.vigicrues.gouv.fr/ftp/spc7/IF10.pdf>

Propagation de l'onde de crue :

Vu la faible végétation présente en lit majeur, l'onde de crue se déplacera légèrement plus vite que les vitesses « habituelles » cf. ci-dessous.





Conclusion :

La présente crue est plus importante que celle du début du mois.

- **Tronçons de Côte d'Or (Armançon, Brenne, Oze, Ozerain et affluents) :** la décrue est enclenchée et la baisse en cours continuera plusieurs jours à des niveaux encore débordants.
- **Armançe :** maximum atteint cette nuit, le pic de crue est en cours à Saint-Florentin. Il passera donc avant celui de l'Armançon (comme habituellement). De nombreuses routes coupées en lit majeur. Ligne d'eau sous celle de 2012 mais au-delà de 2010.
- **Armançon d'Aisy à Saint-Florentin :** Crue légèrement inférieure à celle de 2013. De nombreuses routes seront coupées en lit majeur, des débordements à prévoir dans des zones habituellement inondées, vigilance à avoir concernant le canal de Bourgogne et une potentielle surverse dans des zones côté « coteau ». Le maximum est attendu à Tonnerre en milieu de nuit et dans la journée de mercredi vers Saint-Florentin.
- **Armançon de Saint-Florentin à Esnon:** crue sensiblement identique à celle de mai 2013 (cf. bulletin de 10h) jusqu'à Esnon. De nombreuses routes seront coupées en lit majeur, des débordements à prévoir dans des zones habituellement inondées.
- **Armançon d'Esnon à Migennes :** vu les niveaux hauts du Serein et de l'Yonne, le niveau de l'eau risque de monter à des niveaux équivalents voire supérieurs à ceux connus en 2013. La rencontre des ondes de crues maximales se fera dans la journée de jeudi mais se poursuivra quelques dizaines d'heures sous forme d'un plateau de crue.

Sur les parties les plus à l'aval, disposant de plusieurs heures / jours avant le paroxysme de la crue, ne pas oublier de :

- **matérialiser les routes coupées,**
- **disjoncter les étages et matériels électriques inondables pour éviter incendies et dégradations,**
- **ranger les objets et matériels polluants (voitures, cuves à fioul, huiles de vidange, pesticides, lessives...) et tout objet pouvant être emporté,**
- **faire des réserves d'eau potable (risque de turbidité dans les jours à venir) et mettre les réserves de nourriture à l'abri,**
- **protéger les bâtiments équipés de batardeaux pour limiter les dégâts dus à la boue.**

N'hésitez pas à photographier et marquer les hauteurs atteintes sur vos communes (suivi de la crue et retour d'expérience) !

Pour toute remontée d'information ou question vous pouvez contacter l'animateur du PAPI (Programme d'Actions de Prévention des Inondations) au 06.01.72.32.06.